

事業者名	愛知県								
機器名	EMC試験機								
写真									
特徴・用途	<p>試料(電気電子機器)から発生する電磁波放出量の測定や、試料の電磁波に対する耐久性の評価ができる試験機。</p>								
設置場所	<p>あいち産業科学技術総合センター 産業技術センター</p>								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
	平成28年3月	16	3	23	件数(件)	時間(時間)	0	13	39
	平成28年4月	13	13	31	0	0	0	0	44
	平成28年5月	14	14	22	0	0	0	0	36
	平成28年6月	14	14	9	0	0	0	0	23
	平成28年7月	12	12	15	0	0	0	0	27
	平成28年8月	17	17	31	0	0	0	0	48
	平成28年9月	16	16	35	0	0	0	0	51
	平成28年10月	17	17	44	0	0	0	0	61
	平成28年11月	12	12	29	0	0	0	0	41
	平成28年12月	19	19	26	0	0	0	0	45
	平成29年1月	16	16	29	0	0	0	0	45
	平成29年2月	10	10	20	0	0	0	0	30
	平成29年3月	5	5	12	0	0	0	0	17
利用者等の声	<p>今までよりも試験時間が短縮できるようになったため、製品開発の効率が上がった。 試験範囲が拡大し、今まで出来なかった周波数帯の試験も可能になったため、製品の安全性をより高めることができた。</p>								
補助事業概要 の広報資料	<p>http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/kikai/h27/pdf/27-045koho.pdf</p>								